



04010922812010020



9163

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1092

28 Δεκεμβρίου 2001

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας εντός των ορίων εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 12,400 στρεμμάτων, στη θέση «Μπίλινες» Οικισμού Καλαμάτας του Δήμου Καλαμάτας Νομού Μεσσηνίας 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1099194/10232/B0010 (1)
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας εντός των ορίων εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών».
3. Τις διατάξεις του 2218/94 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λπ.» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.
5. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 Ν. 2503/97 «Διοίκηση - Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α') σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή

Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28975/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 1100383/1330/A0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485 τ.Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών.

8. Την υπ' αριθμ. 1043053/483/A0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622 τ.Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφ. Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λπ. του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως ισχύουν σήμερα.

10. Την από 4.5.2001 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας εντός των ορίων του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης του Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας και το από Ιούλιο 1996 τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από το Γραφείο Τοπογραφικής της Νομαρχίας Μεσσηνίας, κλίμακας 1:500, σε πέντε (5) πινακίδες, το οποίο θεωρήθηκε την 10.7.1996 σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

11. Το υπ' αριθμ. Φ. 544.5/594/01/Σ. 935/7.8.2001 έγγραφο του ΓΕΝ, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 4.5.2001 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας εντός των ορίων του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης του Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας, καθώς επίσης και το από Ιούλιο 1996 τοπογραφικό διάγραμμα σε πέντε (5) πινακίδες, κλίμακας 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από το Γραφείο Τοπογραφικής της Νομαρχίας Μεσσηνίας και θεωρήθηκε την 10.7.1996 σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Α1, Α2, Α3..... Α37.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Π1..... Π8, Π9..... Π13, Π14..... Π18, Π19..... Π27, Π28..... Π46.

Παλιός αιγιαλός δεν υφίσταται.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Νοεμβρίου 2001

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δ.Π. & ΕΘΝ.ΚΛΗΡ/ΤΩΝ
(υπογραφή)

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

εντός των ορίων του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης, του Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας.

Η κάτωθι υπογεγραμμένη επιτροπή αρμοδία για τον διοικητικό καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, αποπελούμενη από τους:

1. Δρύλλια Χρίστο, Φοροτεχνικό ΠΕ, αναπληρωτή Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μεσσηνίας, επειδή κωλύεται ο Προϊστάμενος.

2. Βλάχο Γεώργιο, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μεσσηνίας.

3. Παρδάλη Κωνσταντίνο, Ανθυποπλοίαρχο Λ.Σ., Υπολιμενάρχη Πύλου, επειδή κωλύεται ο Λιμενάρχης.

Μετέβη σήμερα, 4 Μαΐου 2001 ημέρα Παρασκευή, στο Δ.Δ. Μαραθούπολης του Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας και συγκεκριμένα στο παραλιακό εκείνο τμήμα του ως άνω Δ.Δ., για το μείζον μέρος του υφίσταται σχέδιο πόλης από του έτους 1884 και το οποίο ισχύει σήμερα μετά την τροποποίηση του έτους 1928 (Π.Δ. 5.10.28, ΦΕΚ τ.Α' 13.10.28), προς διενέργεια αυτοψίας με σκοπό τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή.

Αφού έλαβε υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Α.Ν.2344/1940 περί αιγιαλού και παραλίας.

β) Τις διατάξεις του άρθρου 23 του Ν.1337/1983.

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν.1078/1980.

δ) Το άρθρο 100 του Π.Δ.284/1988.

ε) Το από 10.7.1996 τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο συνέταξε το Γραφείο Τοπογραφικής της Νομαρχίας Μεσσηνίας και θεώρησε κατά την αυτή ημερομηνία ο Προϊστάμενος του εν λόγω Γραφείου Αντώνιος Σωφρονάς, αποτελείται από πέντε (5) πινακίδες, είναι δε κλίμακας 1:500.

στ) Την περί αιγιαλού και παραλίας δικαστική και διοικητική νομολογία, καθ' ην έκταση είναι γνωστές στην επιτροπή.

ζ) Την εκ της αυτοψίας σχηματισθείσα αντίληψη περί

του εύρους του διαβρεχομένου χερσαίου χώρου, κατά τις μέγιστες πλην συνήθεις αναβάσεις των κυματισμών.

η) Τη μορφολογία της περιοχής, ως επίσης και την κατάσταση της ακτής.

θ) Το εύρος, της προ της υπό οριοχάραξη ακτής, ανοικτής θαλάσσης.

ι) Το γεγονός ότι, η υφισταμένη ανάγκη της διαπιστωθείσης οριογραμμής αιγιαλού πραγματική κατάσταση, δεν εξυπηρετεί επαρκώς τους σκοπούς του άρθρου 7 παρ.1 του Α.Ν.2344/1940.

ια) Την προγενέστερη από 21.3.1997 αυτοψία και ταυτόχρονη έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 100 του Π.Δ.284/1988.

ιβ) Το υπ' αριθ. Πρωτ. Φ.544.5/722/97/Σχ.1507/24.11.1997 έγγραφο του ΓΕΝ/Α2/ΙΥβ.

ιγ) Το υπ' αριθμ. Πρωτ. 3024/707/18.10.2000 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μεσσηνίας.

ιδ) Την από κοινού αυτοψία μας στην περιοχή μετά του Διοικητού της Υδρογραφικής Υπηρεσίας και αρμοδίου υπαλλήλου της Αγρονόμου & Τοπογράφου Μηχανικού, η οποία έγινε κατά την 26.1.2001, επί τω σκοπώ της από κοινού αντίληψης των συναποφαινομένων επί του θέματος οργάνων.

ιε) Το υπό στοιχεία Φ.544.5/149/01/Σχ.245/1.3.-2001 έγγραφο του Γ.Ε.Ν./Α2/Ιε, εισηγείται:

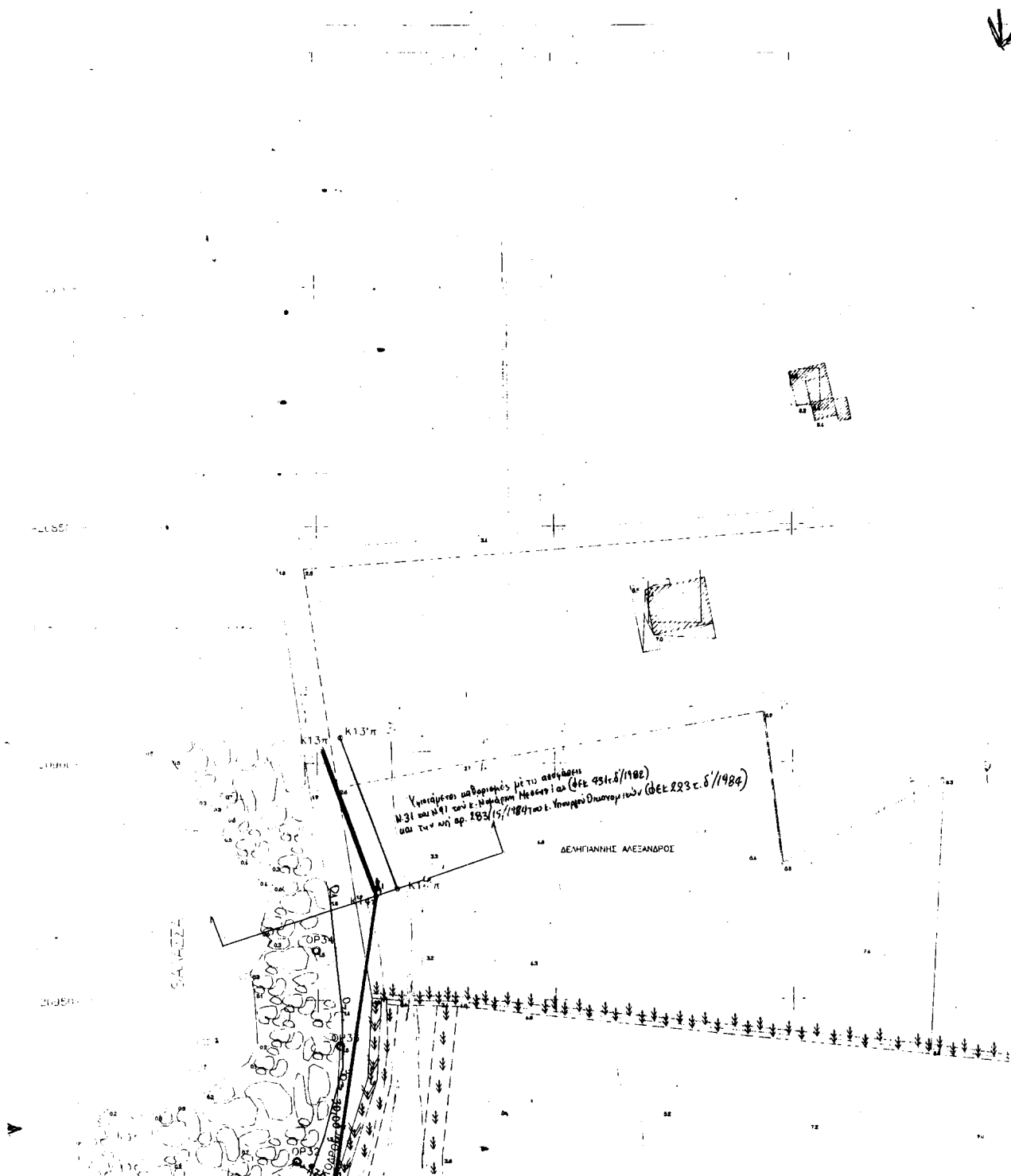
1ον. Τον επί του διαγράμματος καθορισμό της γραμμής του αιγιαλού σύμφωνα με τις επί του εδάφους διαπιστώσεις της, με κόκκινη πολυγωνική γραμμή Α1 Α2, Α3, Α4, Α5,..... Α34, Α35, Α36, Α37, τριάντα επτά (37) συνολικά σημείων.

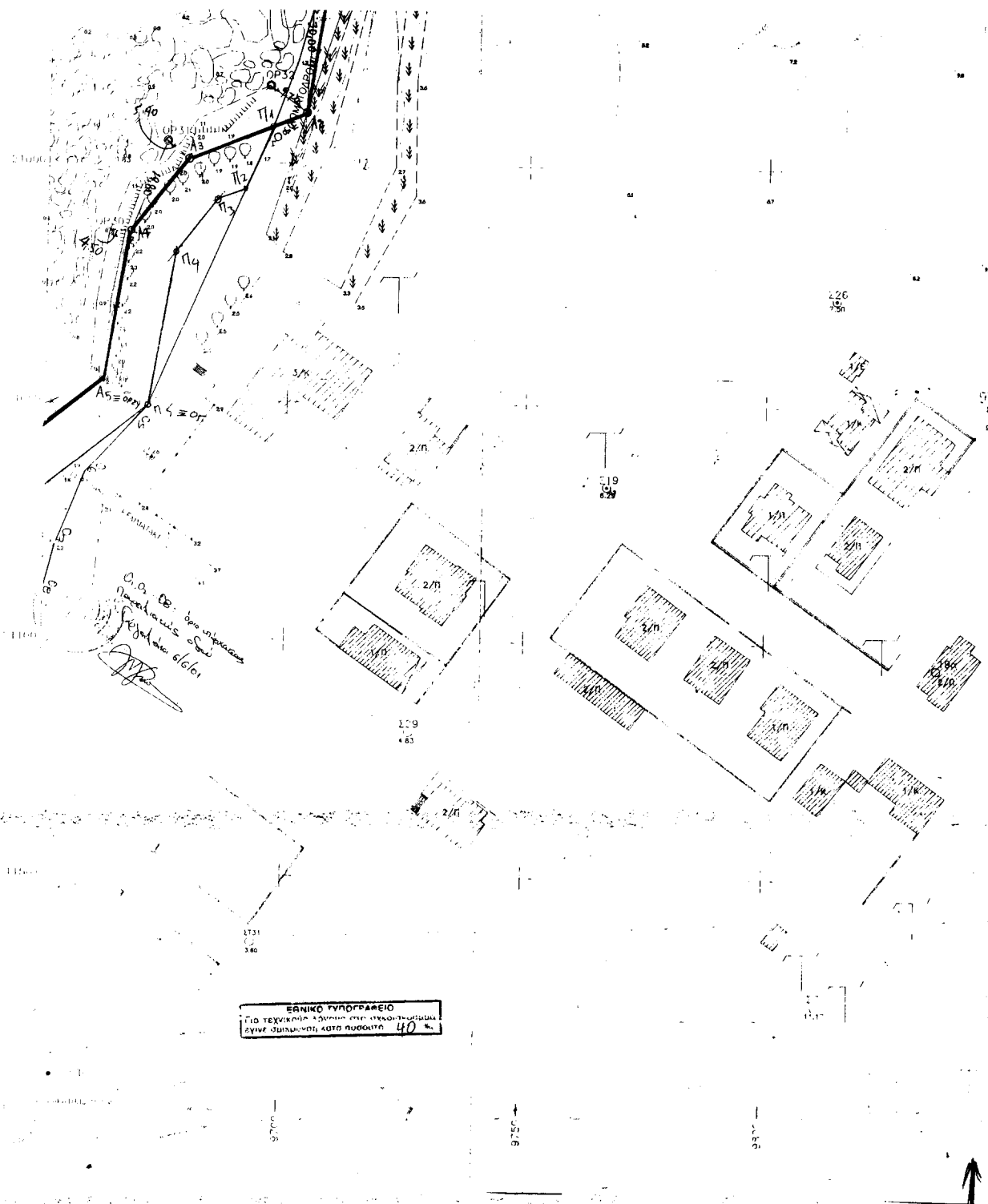
2ον. Την δημιουργία ζώνης παραλίας κατά τμήματα, ανάντη της γραμμής αιγιαλού και σε συνέχεια αυτής, εις τρόπον ώστε η εν λόγω ζώνη, να μην καταλαμβάνει τμήματα των εγγύς της θαλάσσης κοινοχρήστων δημοτικών οδών και της επαρχιακής οδού. Καθορίζεται τοιούτο τρόπος τμηματικώς γραμμή παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή ως εξής: α) Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π7, Π8. β) Π9, Π10, Π11, Π12, Π13. γ) Π14, Π15, Π16, Π17, Π18. δ) Π19, Π20, Π21, Π22, Π23, Π24, Π25, Π26, Π27. ε) Π28, Π29, Π30, Π31, Π32, Π33, Π34, Π35, Π36, Π37, Π38, Π39, Π40, Π41 και στ) Π41, Π42, Π43, Π44, Π45, Π46. Δημιουργούνται κατ' αυτόν τον τρόπο έξι (6) μη συνεχόμενα τμήματα ζώνης παραλίας, οριζόμενα από σαράντα μία (41) κορυφές.

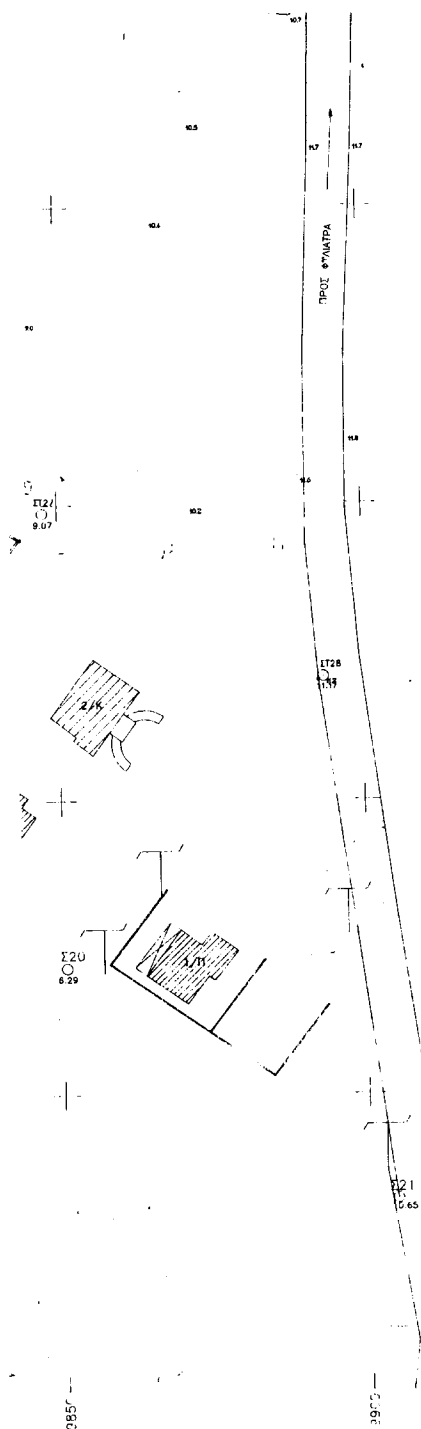
3ον. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 2 παρ.3 του Α.Ν.2344/1940, και της υπ' αριθμόν 207/1994 Γνωμοδότησης του Ν.Σ.Κ.

Η Επιτροπή

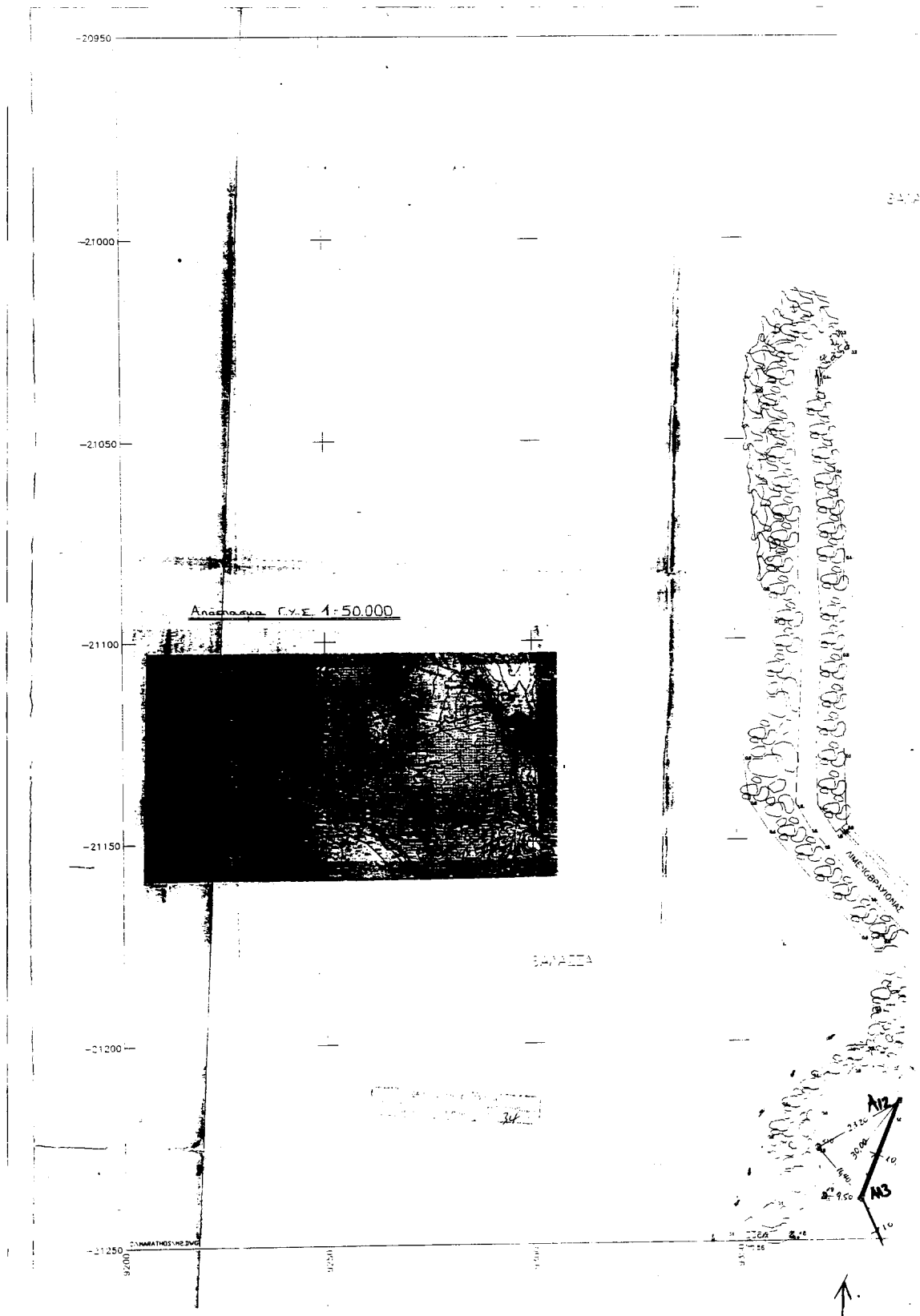
ΧΡΙΣΤΟΣ ΔΡΙΛΛΙΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΛΑΧΟΣ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΡΔΑΛΗΣ

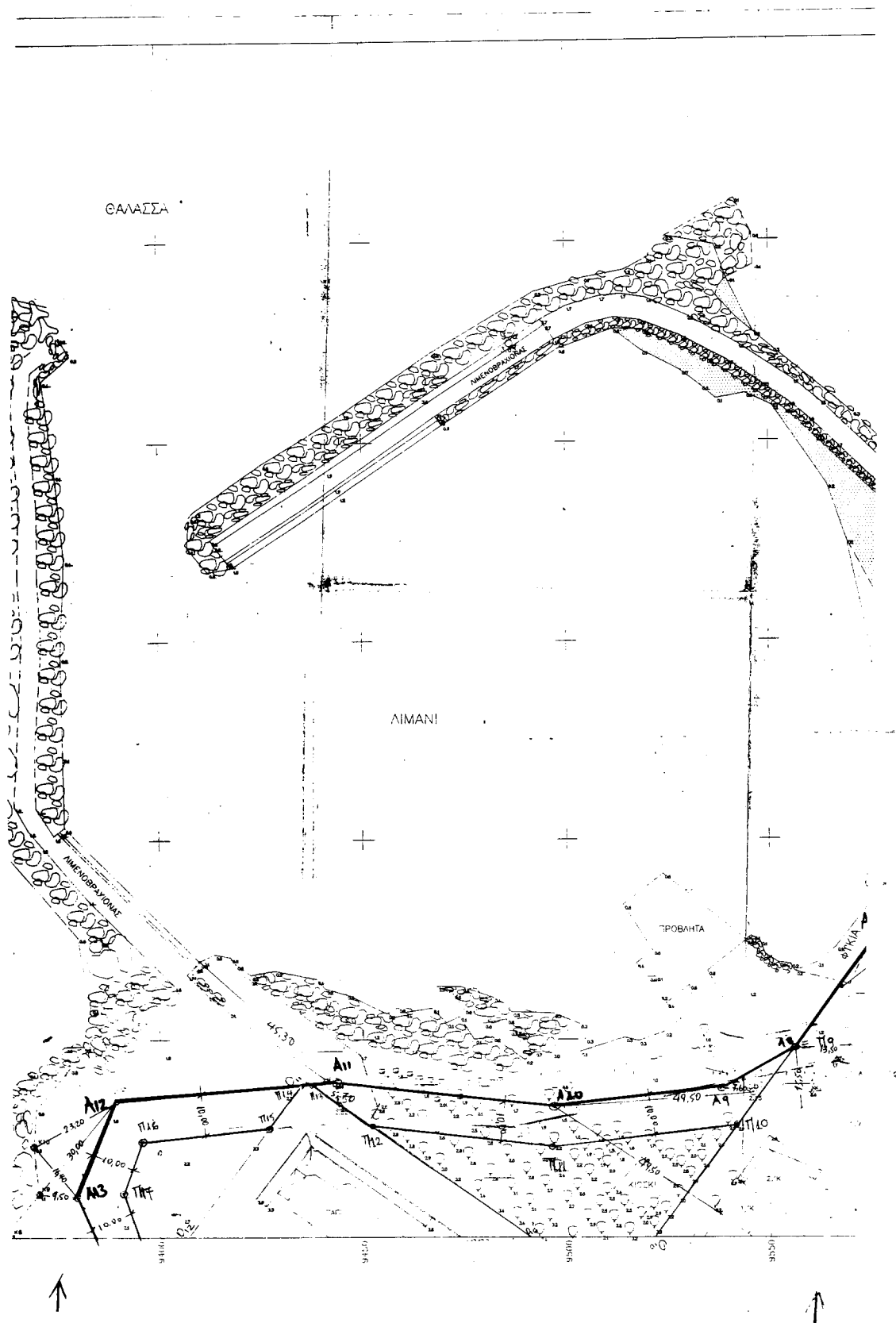


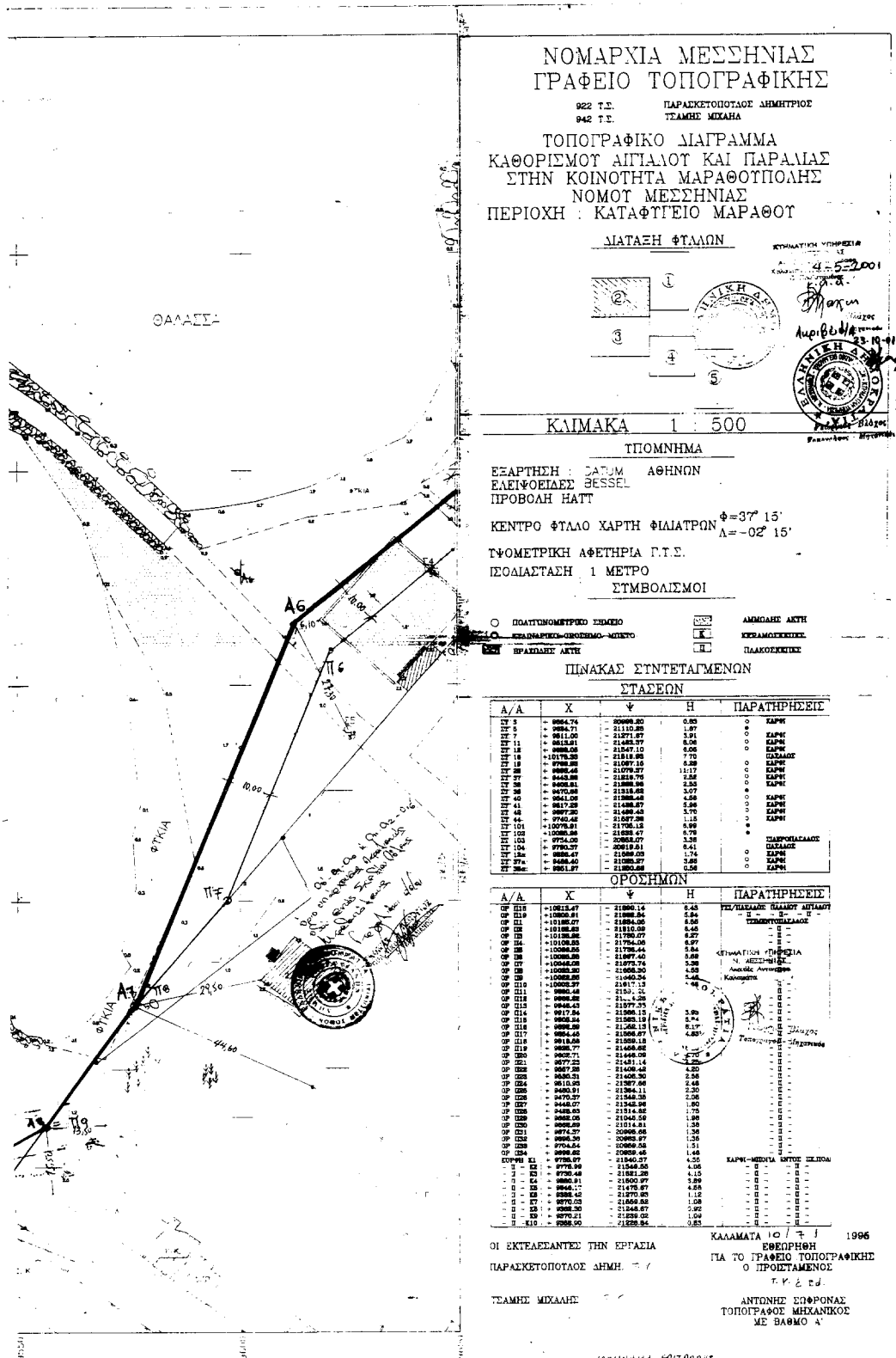


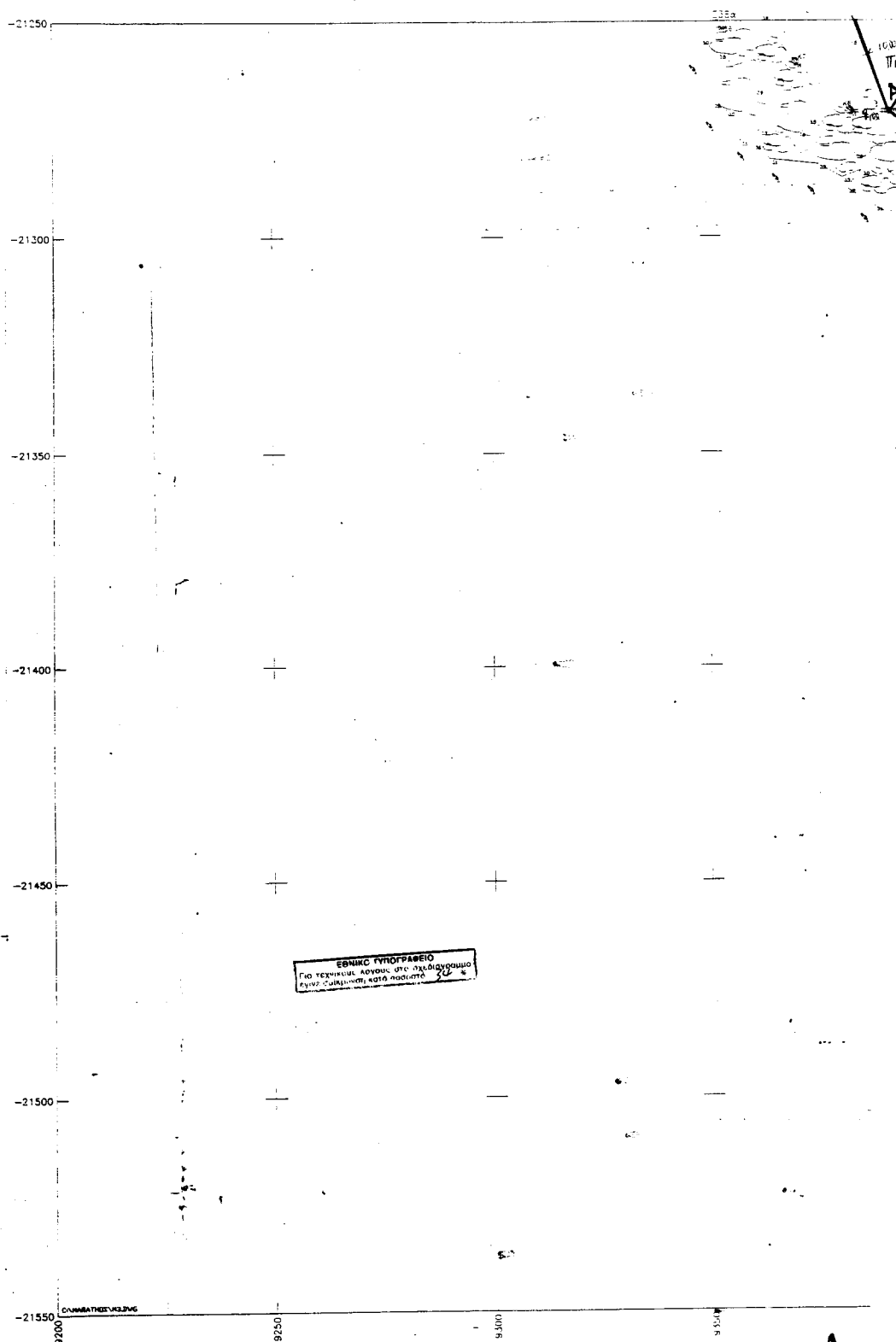


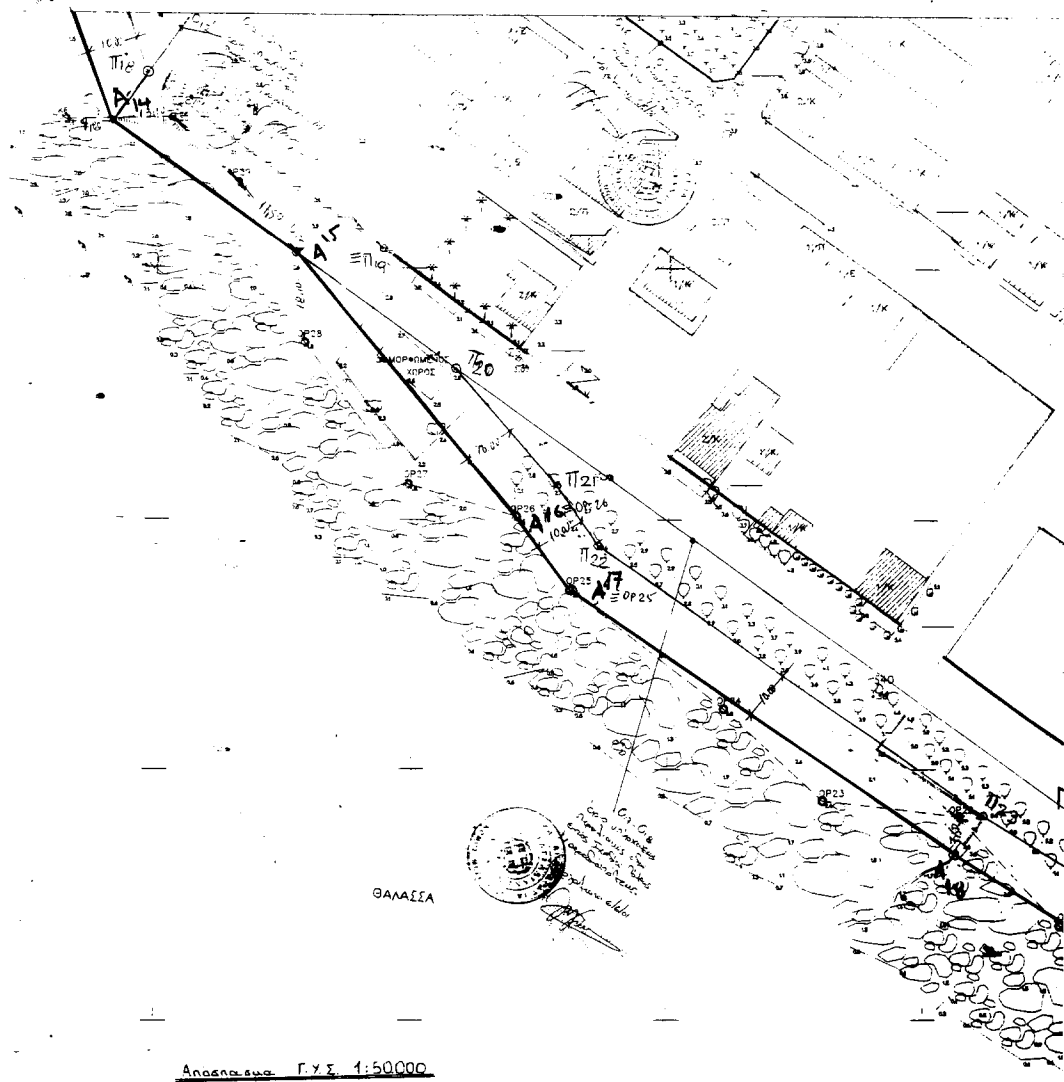
OP 118	12813.47	21822.41	5.94	ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ
OP 119	12820.81	21824.05	5.95	
OP 120	12827.15	21825.69	5.96	
OP 121	12833.49	21827.33	5.97	
OP 122	12839.83	21828.97	5.98	
OP 123	12846.17	21830.61	5.99	
OP 124	12852.51	21832.25	6.00	
OP 125	12858.85	21833.89	6.01	
OP 126	12865.19	21835.53	6.02	
OP 127	12871.53	21837.17	6.03	
OP 128	12877.87	21838.81	6.04	
OP 129	12884.21	21840.45	6.05	
OP 130	12890.55	21842.09	6.06	
OP 131	12896.89	21843.73	6.07	
OP 132	12903.23	21845.37	6.08	
OP 133	12909.57	21847.01	6.09	
OP 134	12915.91	21848.65	6.10	
OP 135	12922.25	21850.29	6.11	
OP 136	12928.59	21851.93	6.12	
OP 137	12934.93	21853.57	6.13	
OP 138	12941.27	21855.21	6.14	
OP 139	12947.61	21856.85	6.15	
OP 140	12953.95	21858.49	6.16	
OP 141	12960.29	21860.13	6.17	
OP 142	12966.63	21861.77	6.18	
OP 143	12972.97	21863.41	6.19	
OP 144	12979.31	21865.05	6.20	
OP 145	12985.65	21866.69	6.21	
OP 146	12991.99	21868.33	6.22	
OP 147	12998.33	21869.97	6.23	
OP 148	13004.67	21871.61	6.24	
OP 149	13011.01	21873.25	6.25	
OP 150	13017.35	21874.89	6.26	
OP 151	13023.69	21876.53	6.27	
OP 152	13030.03	21878.17	6.28	
OP 153	13036.37	21879.81	6.29	
OP 154	13042.71	21881.45	6.30	
OP 155	13049.05	21883.09	6.31	
OP 156	13055.39	21884.73	6.32	
OP 157	13061.73	21886.37	6.33	
OP 158	13068.07	21888.01	6.34	
OP 159	13074.41	21889.65	6.35	
OP 160	13080.75	21891.29	6.36	
OP 161	13087.09	21892.93	6.37	
OP 162	13093.43	21894.57	6.38	
OP 163	13099.77	21896.21	6.39	
OP 164	13106.11	21897.85	6.40	
OP 165	13112.45	21899.49	6.41	
OP 166	13118.79	21901.13	6.42	
OP 167	13125.13	21902.77	6.43	
OP 168	13131.47	21904.41	6.44	
OP 169	13137.81	21906.05	6.45	
OP 170	13144.15	21907.69	6.46	
OP 171	13150.49	21909.33	6.47	
OP 172	13156.83	21910.97	6.48	
OP 173	13163.17	21912.61	6.49	
OP 174	13169.51	21914.25	6.50	
OP 175	13175.85	21915.89	6.51	
OP 176	13182.19	21917.53	6.52	
OP 177	13188.53	21919.17	6.53	
OP 178	13194.87	21920.81	6.54	
OP 179	13201.21	21922.45	6.55	
OP 180	13207.55	21924.09	6.56	
OP 181	13213.89	21925.73	6.57	
OP 182	13220.23	21927.37	6.58	
OP 183	13226.57	21929.01	6.59	
OP 184	13232.91	21930.65	6.60	
OP 185	13239.25	21932.29	6.61	
OP 186	13245.59	21933.93	6.62	
OP 187	13251.93	21935.57	6.63	
OP 188	13258.27	21937.21	6.64	
OP 189	13264.61	21938.85	6.65	
OP 190	13270.95	21940.49	6.66	
OP 191	13277.29	21942.13	6.67	
OP 192	13283.63	21943.77	6.68	
OP 193	13289.97	21945.41	6.69	
OP 194	13296.31	21947.05	6.70	
OP 195	13302.65	21948.69	6.71	
OP 196	13308.99	21950.33	6.72	
OP 197	13315.33	21951.97	6.73	
OP 198	13321.67	21953.61	6.74	
OP 199	13328.01	21955.25	6.75	
OP 200	13334.35	21956.89	6.76	
OP 201	13340.69	21958.53	6.77	
OP 202	13347.03	21960.17	6.78	
OP 203	13353.37	21961.81	6.79	
OP 204	13359.71	21963.45	6.80	
OP 205	13366.05	21965.09	6.81	
OP 206	13372.39	21966.73	6.82	
OP 207	13378.73	21968.37	6.83	
OP 208	13385.07	21969.01	6.84	
OP 209	13391.41	21970.65	6.85	
OP 210	13397.75	21972.29	6.86	
OP 211	13404.09	21973.93	6.87	
OP 212	13410.43	21975.57	6.88	
OP 213	13416.77	21977.21	6.89	
OP 214	13423.11	21978.85	6.90	
OP 215	13429.45	21980.49	6.91	
OP 216	13435.79	21982.13	6.92	
OP 217	13442.13	21983.77	6.93	
OP 218	13448.47	21985.41	6.94	
OP 219	13454.81	21987.05	6.95	
OP 220	13461.15	21988.69	6.96	
OP 221	13467.49	21990.33	6.97	
OP 222	13473.83	21991.97	6.98	
OP 223	13480.17	21993.61	6.99	
OP 224	13486.51	21995.25	7.00	
OP 225	13492.85	21996.89	7.01	
OP 226	13499.19	21998.53	7.02	
OP 227	13505.53	22000.17	7.03	
OP 228	13511.87	22001.81	7.04	
OP 229	13518.21	22003.45	7.05	
OP 230	13524.55	22005.09	7.06	
OP 231	13530.89	22006.73	7.07	
OP 232	13537.23	22008.37	7.08	
OP 233	13543.57	22010.01	7.09	
OP 234	13549.91	22011.65	7.10	
OP 235	13556.25	22013.29	7.11	
OP 236	13562.59	22014.93	7.12	
OP 237	13568.93	22016.57	7.13	
OP 238	13575.27	22018.21	7.14	
OP 239	13581.61	22019.85	7.15	
OP 240	13587.95	22021.49	7.16	
OP 241	13594.29	22023.13	7.17	
OP 242	13600.63	22024.77	7.18	
OP 243	13606.97	22026.41	7.19	
OP 244	13613.31	22028.05	7.20	
OP 245	13619.65	22029.69	7.21	
OP 246	13625.99	22031.33	7.22	
OP 247	13632.33	22032.97	7.23	
OP 248	13638.67	22034.61	7.24	
OP 249	13645.01	22036.25	7.25	
OP 250	13651.35	22037.89	7.26	
OP 251	13657.69	22039.53	7.27	
OP 252	13664.03	22041.17	7.28	
OP 253	13670.37	22042.81	7.29	
OP 254	13676.71	22044.45	7.30	
OP 255	13683.05	22046.09	7.31	
OP 256	13689.39	22047.73	7.32	
OP 257	13695.73	22049.37	7.33	
OP 258	13702.07	22051.01	7.34	
OP 259	13708.41	22052.65	7.35	
OP 260	13714.75	22054.29	7.36	
OP 261	13721.09	22055.93	7.37	
OP 262	13727.43	22057.57	7.38	
OP 263	13733.77	22059.21	7.39	
OP 264	13740.11	22060.85	7.40	
OP 265	13746.45	22062.49	7.41	
OP 266	13752.79	22064.13	7.42	
OP 267	13759.13	22065.77	7.43	
OP 268	13765.47	22067.41	7.44	
OP 269	13771.81	22069.05	7.45	
OP 270	13778.15	22070.69	7.46	
OP 271	13784.49	22072.33	7.47	
OP 272	13790.83	22073.97	7.48	
OP 273	13797.17	22075.61	7.49	
OP 274	13803.51	22077.25	7.50	
OP 275	13809.85	22078.89	7.51	
OP 276	13816.19	22080.53	7.52	
OP 277	13822.53	22082.17	7.53	
OP 278	13828.87	22083.81	7.54	
OP 279	13835.21	22085.45	7.55	
OP 280	13841.55	22087.09	7.56	
OP 281	13847.89	22088.73	7.57	
OP 282	13854.23	22090.37	7.58	
OP 283	13860.57	22092.01	7.59	
OP 284	13866.91	22093.65	7.60	
OP 285	13873.25	22095.29	7.61	
OP 286	13879.59	22096.93	7.62	
OP 287	13885.93	22098.57	7.63	
OP 288	13892.27	22100.21	7.64	
OP 289	13898.61	22101.85	7.65	
OP 290	13904.95	22103.49	7.66	
OP 291	13911.29	22105.13	7.67	
OP 292	13917.63	22106.77	7.68	
OP 293	13923.97	22108.41	7.69	
OP 294	13930.31	22110.05	7.70	
OP 295	13936.65	22111.69	7.71	
OP 296	13942.99	22113.33	7.72	
OP 297	13949.33	22114.97	7.73	
OP 298	13955.67	22116.61	7.74	
OP 299	13962.01	22118.25	7.75	
OP 300	13968.35	22119.89	7.76	
OP 301	13974.69	22121.53	7.77	
OP 302	13981.03	22123.17	7.78	
OP 303	13987.37	22124.81	7.79	
OP 304	13993.71	22126.45	7.80	
OP 305	14000.05	22128.09	7.81	
OP 306	14006.39	22129.73	7.82	
OP 307	14012.73	22131.37	7.83	
OP 308	14019.07	22133.01	7.84	
OP 309	14025.41	22134.65	7.85	
OP 310	14031.75	22136.29	7.86	
OP 311	14038.09	22137.93	7.87	
OP 312	14044.43	22139.57	7.88	
OP 313	14050.77	22141.21	7.89	
OP 314	14057.11	22142.85	7.90	
OP 315	14063.45	22144.49	7.91	
OP 316	14069.79	22146.13	7.92	
OP 317	14076.13	22147.77	7.93	
OP 318	14082.47	22149.41	7.94	
OP 319	14088.81	22151.05	7.95	
OP 320	14095.15	22152.69	7.96	
OP 321	14101.49	22154.33	7.97	
OP 322	14107.83	22155.97	7.98	
OP 323	14114.17	22157.61	7.99	
OP 324	14120.51	22159.25	8.00	
OP 325	14126.85	22160.89	8.01	
OP 326	14133.19	22162.53	8.02	
OP 327	14139.53	22164.17	8.03	
OP 328	14145.87	22165.81	8.04	
OP 329	14152.21	22167.45	8.05	
OP 330	14158.55	22169.09	8.06	
OP 331	14164.89	22170.73	8.07	
OP 332	14171.23	22172.37	8.08	
OP 333	14177.57	22174.01	8.09	
OP 334	14183.91	22175.65	8.10	
OP 335	14190.25	22177.29	8.11	
OP 336	14196.59	22178.93	8.12	
OP 337	14202.93	22180.57	8.13	
OP 338				











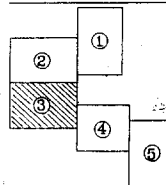


ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

922 Τ.Σ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
942 Τ.Σ. ΤΣΑΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΓΓΙΑΛΟΤ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΕΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΑΘΟΤΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΟΤ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΚΑΤΑΦΤΤΕΙΟ ΜΑΡΑΘΟΤ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΤΑΛΩΝ



4-5-2001

E. A. D.
Harvard

Ապրիլ 13 1971

23.10.01

KLIMAKA 1 : 500

ΤΠΟΜΝΗΜΑ




ΕΞΑΡΤΗΣΗ : DATUM ΑΘΗΝΩΝ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΕΣ BESSEL
ΠΡΟΒΟΛΗ HATT

KENTPO ΦΤΛΛΟ ΧΑΡΤΗ ΦΙΛΙΑΤΡΩΝ $\phi = 37^{\circ} 15'$
 $\lambda = -02^{\circ} 15'$

ΓΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ Γ.Τ.Σ.

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1 ΜΕΤΡΟ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------|
| ○ | ΠΟΛΥΤΥΠΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΟ | | ΑΜΜΩΝΙΑΚΗ ΑΚΤΗ |
| ○ | ΚΤΑΝΑΡΙΚΟ ΟΡΟΣΗΜΟ-ΜΠΕΣΤΟ |  | ΚΕΡΑΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ |
|  | ΒΡΑΧΙΟΝΕ ΑΚΤΗ |  | ΥΠΟΚΑΤΕΥΟΜΕΝΟ |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΣΤΑΣΕΩΝ

N	A	X	Y	H	ПАРАМЕТРЫ
1	0	6864.74	20966.08	0.08	0 РАУН
2	0	6864.71	21110.08	1.97	0 РАУН
3	0	6861.22	21011.08	0.08	0 РАУН
4	0	6861.21	21042.07	0.08	0 РАУН
5	0	6860.08	21000.08	0.08	0 РАУН
6	0	10170.08	21010.08	0.08	0 РАУН
7	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
8	0	6760.08	21000.08	11.17	0 РАУН
9	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
10	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
11	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
12	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
13	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
14	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
15	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
16	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
17	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
18	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
19	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
20	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
21	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
22	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
23	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
24	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
25	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
26	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
27	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
28	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
29	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
30	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
31	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
32	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
33	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
34	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
35	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
36	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
37	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
38	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
39	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
40	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
41	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
42	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
43	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
44	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
45	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
46	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
47	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
48	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
49	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
50	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
51	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
52	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
53	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
54	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
55	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
56	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
57	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
58	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
59	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
60	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
61	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
62	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
63	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
64	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
65	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
66	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
67	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
68	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
69	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
70	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
71	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
72	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
73	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
74	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
75	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
76	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
77	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
78	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
79	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
80	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
81	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
82	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
83	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
84	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
85	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
86	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
87	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
88	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
89	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
90	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
91	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
92	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
93	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
94	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
95	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
96	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
97	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
98	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
99	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН
100	0	6760.08	21000.08	0.08	0 РАУН

OPPOSITION

A/A	X	Ψ	Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
97	101813.47	- 81860.14	1.28	PARABOLIC ORBITAL PERIOD
97 019	-100800.81	- 81866.84	0.94	
97 020	-101818.07	- 81873.54	0.94	
97 021	-101888.88	- 81870.08	0.94	
97 022	-101861.88	- 81876.78	0.97	TEMPORARY
97 023	-101808.83	- 81774.68	0.97	
97 024	-100868.06	- 81778.14	0.94	
97 025	-100868.06	- 81897.60	0.88	
97 026	-100846.08	- 81778.14	0.94	
97 027	-100820.30	- 81866.30	0.94	
97 028	-100820.30	- 81866.30	0.94	
97 029	-100820.30	- 81871.78	0.79	
97 030	-100820.30	- 81871.78	0.79	
97 031	-100820.30	- 81871.78	0.79	
97 032	-100846.43	- 81877.88	0.85	PARABOLIC
97 033	-100846.43	- 81877.88	0.85	ORBITAL PERIOD
97 034	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 035	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 036	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 037	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 038	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 039	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 040	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 041	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 042	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 043	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 044	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 045	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 046	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 047	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 048	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 049	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 050	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 051	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 052	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 053	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 054	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 055	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 056	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 057	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 058	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 059	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 060	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 061	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 062	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 063	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 064	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 065	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 066	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 067	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 068	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 069	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 070	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 071	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 072	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 073	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 074	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 075	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 076	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 077	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 078	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 079	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 080	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 081	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 082	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 083	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 084	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 085	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 086	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 087	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 088	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 089	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 090	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 091	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 092	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 093	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 094	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 095	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 096	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 097	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 098	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 099	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 100	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 101	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 102	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 103	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 104	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 105	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 106	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 107	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 108	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 109	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 110	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 111	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 112	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 113	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 114	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 115	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 116	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 117	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 118	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 119	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 120	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 121	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 122	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 123	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 124	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 125	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 126	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 127	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 128	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 129	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 130	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 131	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 132	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 133	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 134	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 135	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 136	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 137	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 138	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 139	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 140	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 141	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 142	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 143	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 144	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 145	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 146	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 147	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 148	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 149	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 150	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 151	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 152	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 153	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 154	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 155	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 156	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 157	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 158	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 159	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 160	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 161	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 162	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 163	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 164	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 165	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 166	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 167	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 168	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 169	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 170	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 171	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 172	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 173	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 174	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 175	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 176	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 177	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 178	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 179	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 180	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 181	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 182	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 183	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 184	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 185	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 186	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 187	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 188	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 189	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 190	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 191	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 192	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 193	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 194	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 195	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 196	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 197	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 198	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 199	-100846.43	- 81877.88	0.85	
97 200	-100846.43	- 81877.88	0.85	

KALAMATA 10 - 7 1985

ΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΤΟΠΟΤΛΟΣ ΔΗΜΗ. Τ.Υ.

ΓΙΑ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ
Ο. ΠΡΟΫΠΛΗΡΩΜΕΝΟΣ

T. V. E. 54

ΤΣΑΜΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΑΝΤΩΝΗΣ ΕΠΟΡΝΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΛΤΙΟΤΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΠΟ 4-5-2001

ΕΛΘΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΟΛΗΝ

~~_____~~ Τραμυ σιγαλίσυ
~~_____~~ παραλία

Μεταβουνολυ 4-5-2004

судебн. и

10/1/1944

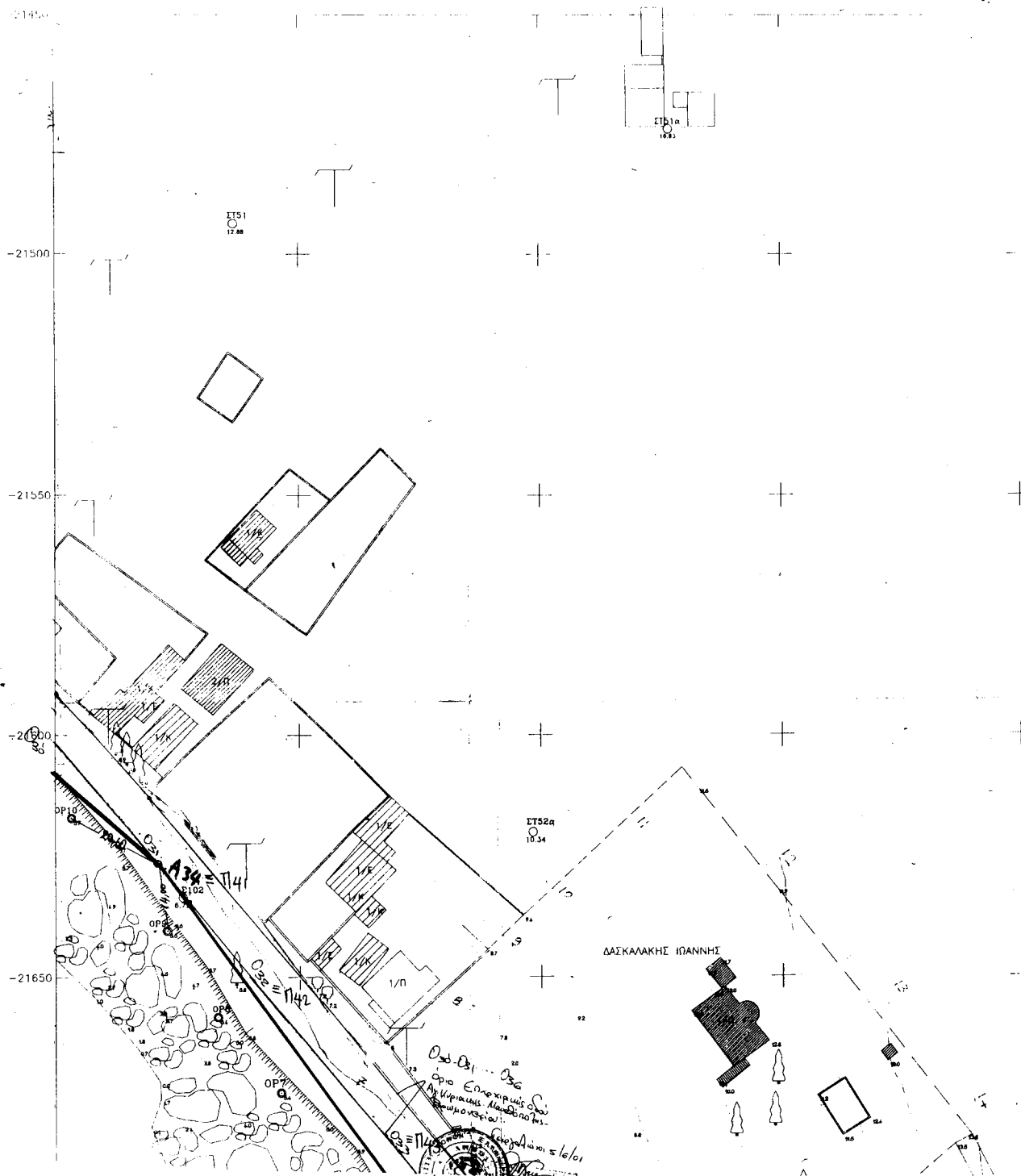
Journal of Management Education 30(6)

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

THE KENNEDY

(b) (5) DPP.





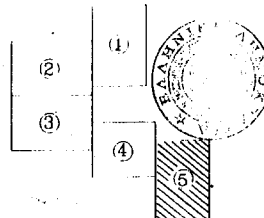
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

922 Τ.Ε.
942 Τ.Ε.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΣΑΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΨΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΑΘΟΤΙΟΛΗΣ
ΝΟΜΟΥ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΦΥΓΕΙΟ ΜΑΡΑΘΟΥ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΤΑΛΩΝ



ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ
Αριθμός 4-5-2001

Ε.Π.Α.
Γεώργιος Παύλος
Γεωγράφος - Μηχανικός

Αυρίβη Φ/Α
23.10.01

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΤΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : DATUM ΑΘΗΝΩΝ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΔΕΣ BESSER
ΠΡΟΒΟΛΗ HATT

ΚΕΝΤΡΟ ΦΤΑΛΟ ΧΑΡΤΗ ΦΙΛΙΑΤΡΩΝ $\phi = 37^{\circ} 15'$
 $\lambda = -02^{\circ} 15'$

ΤΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ Γ.Τ.Σ.

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1 ΜΕΤΡΟ

ΣΤΗΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

○ ΠΟΛΥΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
● ΚΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΦΟΔΡΟ-ΜΙΚΡΟ
P B BΡΑΧΥΔΕ ΑΚΤΗ
K K ΚΤΗΜΑΤΟΚΕΚΡΙΤΕ
B B ΠΑΛΚΟΚΕΚΡΙΤΕ

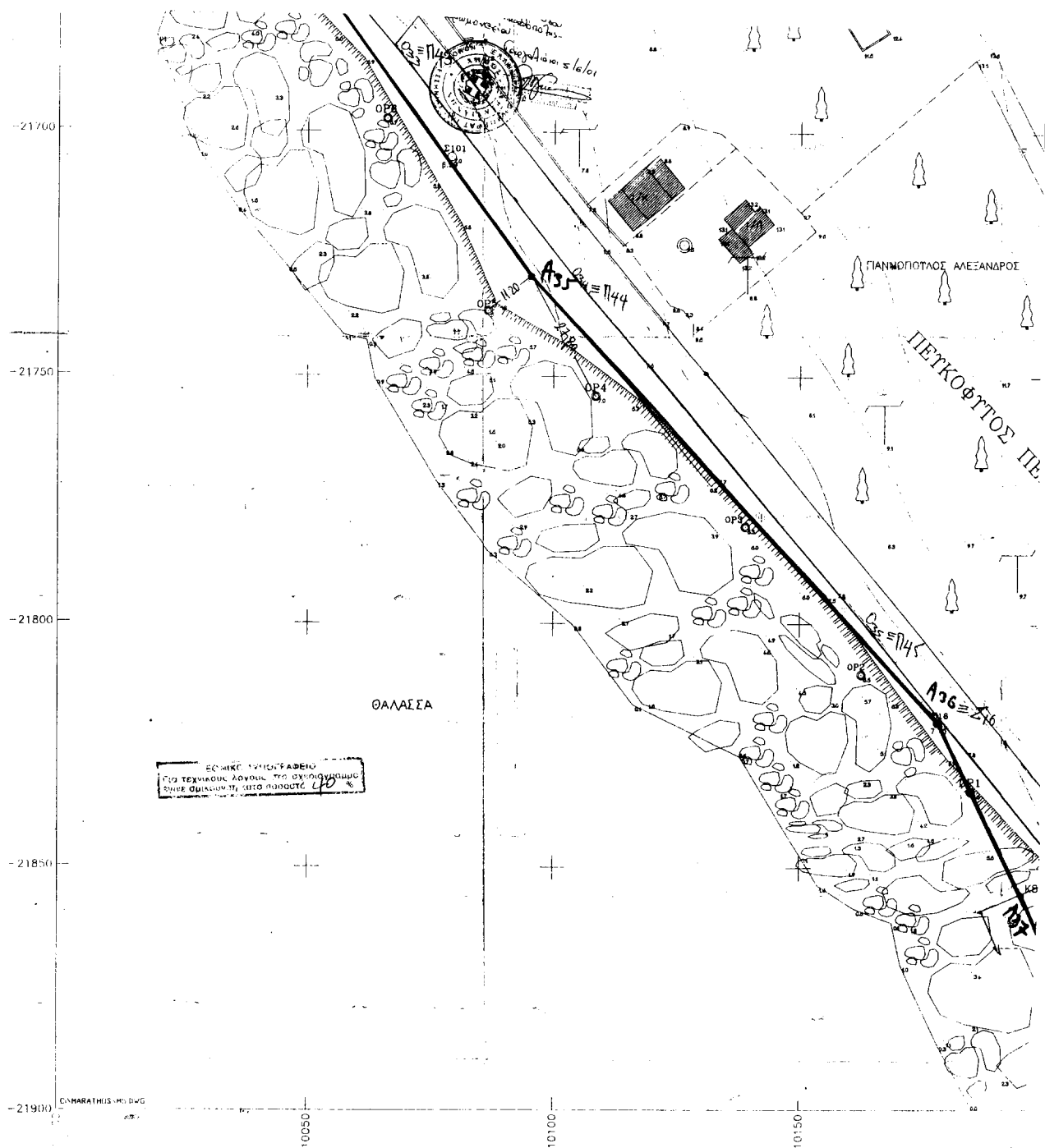
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

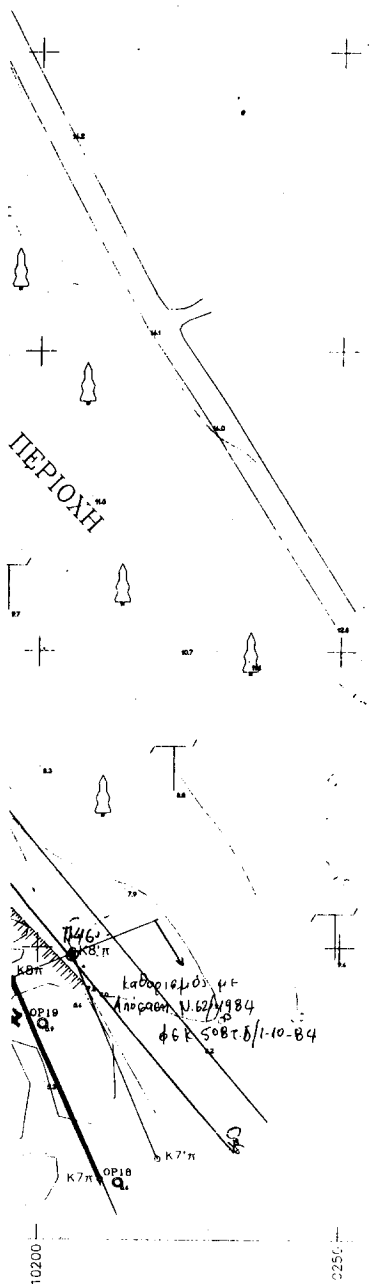
ΣΤΑΣΕΩΝ

A/A	X	Y	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ST 3	+ 9944.74	- 20998.20	0.83	○ ΚΑΡΦΙ
ST 5	+ 9924.71	- 21110.85	1.87	○
ST 7	+ 9911.00	- 21271.97	3.91	○ ΚΑΡΦΙ
ST 11	+ 9813.91	- 21493.37	6.06	○ ΚΑΡΦΙ
ST 12	+ 9809.06	- 21547.10	8.05	○ ΚΑΡΦΙ
ST 18	+ 9717.35	- 21819.89	7.70	○ ΠΑΛΑΙΟΣ
ST 19	+ 9705.93	- 21867.15	6.29	○ ΚΑΡΦΙ
ST 26	+ 9655.15	- 21974.37	11.17	○ ΚΑΡΦΙ
ST 27	+ 9643.99	- 21216.75	2.92	○ ΚΑΡΦΙ
ST 36	+ 9605.91	- 21266.95	2.53	○ ΚΑΡΦΙ
ST 39	+ 9670.48	- 21318.62	3.07	○
ST 40	+ 9641.08	- 21365.48	4.98	○ ΚΑΡΦΙ
ST 41	+ 9617.89	- 21406.97	5.96	○ ΚΑΡΦΙ
ST 42	+ 9697.93	- 21499.43	3.70	○ ΚΑΡΦΙ
ST 44	+ 9740.42	- 21537.36	1.18	○ ΚΑΡΦΙ
ST 101	+ 10078.91	- 21705.12	6.89	●
ST 102	+ 10025.96	- 21633.47	6.78	●
ST 103	+ 9754.00	- 20982.07	3.38	●
ST 104	+ 9790.37	- 20918.51	0.41	●
ST 12a	+ 9955.47	- 21586.03	1.74	○ ΚΑΡΦΙ
ST 37a	+ 9499.40	- 21023.97	3.65	○ ΚΑΡΦΙ
ST 38a	+ 9351.87	- 21250.98	0.58	○ ΚΑΡΦΙ

ΟΡΟΣΗΜΩΝ

A/A	X	Y	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
OP 110	+ 10213.47	- 21890.14	6.43	ΤΕΙ/ΠΑΛΑΙΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΨΑΛΟΥ
OP 119	+ 10200.91	- 21892.84	5.94	- Π - Π - Π
OP 121	+ 10184.05	- 21894.05	6.35	ΤΕΙΜΕΝΤΟΠΑΛΑΙΟΥ
OP 122	+ 10182.63	- 21910.09	6.40	- Π - Π
OP 123	+ 10158.92	- 21780.07	6.27	- Π - Π
OP 124	+ 10138.63	- 21754.06	6.27	- Π - Π
OP 125	+ 10096.88	- 21736.44	5.84	- Π - Π





ΟΡΟΣΗΜΟΝ

A/A	X	Y	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
OP 110	+10213 47	-21890 14	6 43	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΑΛΑΙΟΤ. ΑΙΤΑΛΟΥ
OP 111	+10200 91	-21882 84	5 84	Π - Π - Π
OP 112	+10185 07	-21854 05	6 55	ΤΕΧΝΟΤΟΠΟΛΕΩΣ
OP 113	+10182 43	-21810 09	6 45	Π - Π - Π
OP 114	+10158 82	-21780 07	6 27	Π - Π - Π
OP 115	+10108 83	-21754 05	6 07	Π - Π - Π
OP 116	+10088 55	-21734 44	5 84	Π - Π - Π
OP 117	+10085 86	-21697 40	5 69	Π - Π - Π
OP 118	+10048 08	-21675 74	5 56	Π - Π - Π
OP 119	+10032 20	-21658 30	4 53	Π - Π - Π
OP 120	+10022 85	-21640 34	5 46	Π - Π - Π
OP 121	+10003 37	-21617 13	5 60	Π - Π - Π
OP 122	+9990 46	-21591 20	5 79	Π - Π - Π
OP 123	+9966 22	-21584 85	5 08	Π - Π - Π
OP 124	+9948 43	-21577 83	4 23	Π - Π - Π
OP 125	+9917 84	-21568 13	3 93	Π - Π - Π
OP 126	+9902 54	-21563 19	5 84	Π - Π - Π
OP 127	+9892 89	-21552 13	6 17	Π - Π - Π
OP 128	+9854 43	-21538 67	4 83	Π - Π - Π
OP 129	+9819 08	-21539 18	6 70	Π - Π - Π
OP 130	+9805 77	-21536 82	6 80	Π - Π - Π
OP 131	+9802 71	-21448 08	4 70	Π - Π - Π
OP 132	+9772 23	-21431 14	4 80	Π - Π - Π
OP 133	+9557 26	-21408 42	4 20	Π - Π - Π
OP 134	+9530 31	-21400 30	2 59	Π - Π - Π
OP 135	+9519 93	-21387 66	2 40	Π - Π - Π
OP 136	+9480 91	-21364 11	2 30	Π - Π - Π
OP 137	+9470 09	-21343 36	2 08	Π - Π - Π
OP 138	+9462 89	-21342 88	1 80	Π - Π - Π
OP 139	+9452 05	-21314 82	1 75	Π - Π - Π
OP 140	+9442 55	-21045 59	1 98	Π - Π - Π
OP 141	+9438 89	-21041 81	1 38	Π - Π - Π
OP 142	+9434 57	-20996 88	1 38	Π - Π - Π
OP 143	+9436 36	-20983 97	1 35	Π - Π - Π
OP 144	+9434 54	-20980 82	1 51	Π - Π - Π
OP 145	+9430 82	-20939 45	1 46	Π - Π - Π
OP 146	+9428 07	-21540 37	4 35	Π - Π - Π
OP 147	+9425 99	-21545 55	4 05	Π - Π - Π
OP 148	+9420 48	-21531 28	4 15	Π - Π - Π
OP 149	+9410 81	-21503 87	3 89	Π - Π - Π
OP 150	+9408 17	-21476 87	4 58	Π - Π - Π
OP 151	+9392 82	-21270 93	1 12	Π - Π - Π
OP 152	+9370 03	-21009 82	1 09	Π - Π - Π
OP 153	+9362 30	-21248 87	0 92	Π - Π - Π
OP 154	+9370 31	-21239 02	1 09	Π - Π - Π
OP 155	+9368 90	-21228 84	0 83	Π - Π - Π

Απόσταση Γ.Υ.Σ. 1:50.000



ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΥΠΟΥΡΧΕΙΑ
Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Αρμόδιος Αρχηγός
Καλαμάτα
ΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΕΙΑΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΑΝ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ
ΤΣΑΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 10-7-1986
ΕΞΕΔΩΘΗΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Τ.Υ. 4 Σφ.
Τοπογράφος - Μηχανικός

ΑΝΤΩΝΗΣ ΕΠΙΤΡΟΝΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν συνοδεύει την από
έμβλη της επιτροπής

Τραμ αχλαού
Παραλίας

Μαθαρούπολη 4-5-2001

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Τσάμης Μιχαήλ
2. Τσάμης Μιχαήλ
3. Τσάμης Μιχαήλ

Αριθ. 3233

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 12,400 στρεμμάτων, στη θέση «Μπίλινες» Οικισμού Καλαμάτας του Δήμου Καλαμάτας Νομού Μεσσηνίας.

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του Π.Δ.51/87 «Καθορισμός των Περιφερειών της Χώρας για το σχεδιασμό κ.λ.π. της περιφερειακής Ανάπτυξης».

2. Τις δ/ξεις των άρθρων 1 παρ.1 και 2, 2 παρ.1 εδ.δ', 5 παρ.3β, 6 παρ.7 και 7 παρ.2 του Ν.2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».

3. Τις δ/ξεις του άρθρου 117 παρ.3 του Συντάγματος.

4. Τις δ/ξεις του Ν.998/79 «περί προστασίας των δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ.1.

β) του άρθρου 38 παρ.1.

5. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80.

β) 182447/3049/24.9.80.

6. Την αριθ. 7079/5.11.2001 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης

7. Την αριθ.5872/29.8.97 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελ/σου «Τοποθέτηση Πρ/νων Δ/νσεων Υπηρεσιών κ.λ.π. και εξουσιοδότηση υπογραφής με Εντολή Γενικού Γραμματέα Περ/ρείας Πελ/σου (Ε.Γ.Γ.Π.Π.)» (ΦΕΚ 551/τ.Β'/3.6.98), αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από παράνομη εκχέρσωση από 1.3.2001 μέχρι 30.4.2001 την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού δώδεκα στρεμμάτων και τετρακοσίων (12,400) τετραγωνικών μέτρων που βρίσκεται στη θέση «Μπίλινες» περιοχής Οικισμού Καλαμάτας του Δήμου Καλαμάτας Νομού Μεσσηνίας προσδιορίζεται από τα στοιχεία:

Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Π1,Π2,Ψ,Ω,Α,7,6,5,4,3,2,1,Η και έχει όρια:

Ανατολικά: Ρέμα και πέραν αυτού ελαιώνες.

Δυτικά: Ελαιώνες Παναγιώτη Αλοίμονου και αγρός Ξηρικός Γεωργίου Αλοίμονου.

Βόρεια: Ελαιώνες Παναγιώτη Αλοίμονου και δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Δημόσια δασική έκταση και ελαιώνας Γεωργίου Κακαλέτρη.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 15 Νοεμβρίου 2001

Με εντολή Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών Μεσσηνίας
ΠΑΝ. ΜΠΑΖΙΓΟΣ

